Index of Claims

Ap	plicatio	n/Contro	l No.

Carlos A. Azpuru

10/070,177

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENSE, LASZLO

Art Unit

1615

√ Rejected — (

= Allowed ÷

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								CI	Date							Cla	aim		Date																	
Final	Original	ı	4	-												Final	Original											Final	Original									
	1	ľ	ũ						1			†	1				51			\perp				ì					101	-				-			-	H
	2					⅃						Ι					52												102						Π		\Box	\Box
	3				Г	П			T			Τ	Т				53			Т	1								103				Г			\Box	\sqcap	П
	4	Γ			Γ		_		T			Τ					54			П	П								104		Π		Г			Г	П	\Box
	5				Π							I					55	-		П									105	Г		Г					П	
	6											1					56			Γ	Γ								106				Г				\Box	П
	7				L							I	\prod				57												107			П	Г				П	\Box
	8								\perp								58		Γ	Г									108									П
	9				L	\Box						Ι					59												109									
\Box	10	L			L				\perp								60												110									
	11				L		_	L									61												111	Г							П	П
	12	L			Ĺ	\prod						Ĺ	\Box	_			62												112									
	13	Ĺ				J			\perp			Γ	$oxed{J}$				63												113									
	14	L							\prod			\prod	\prod				64								\Box				114									П
	15	L			L			L			_	L					65												115								П	
	16	L			L	_		L	\perp		L	L	\perp			<u></u>	66	L											116									
	17	L			L			L	⊥			L					67	L											117									
	18	L		_	L				\perp								68								\Box				118	Г						Г		П
	19																_69				T								119								П	
	20			,													70			Г	П								120					Г				
	21	•	⊴		L				Ι								71			Π									121									
	22	L	1					L									72												122		-		Г				\Box	
	23	L						L									73												123	Γ							П	
	24	L	Ц		L	╛		L					1				74												124								П	П
	25	L	Ц		L	┙		L	⊥								75												125								П	
<u></u>	26	L	Ц		L	┙							\perp				76												126									
	27	L	Ц		L	_	_	L					_				77												127									П
	28	L	Ц		L	\perp	_	L	\perp			\perp	\perp				78												128									П
	29	L	Ц		L	4		L	_		$oxed{oxed}$	L	1	_		L	79			L									129									
	30	_	<u>, </u>		L	4		L	4		L	\perp	4			<u></u>	80	上	L		<u> </u>								130									
	31	>	4		L	4		L	1		_	╀	_ _				81	$oxed{oxed}$											131									
	32	L	4		L	4		L	4		_	\perp	4				82	L											132									
	33	L	4		L	4	_	L	1	_	_	Ļ	4			L	83	<u> </u>							\perp	╝			133									
\sqcup	34	L	4	_	L	4	_	L	4	_	<u> </u>	1	\downarrow	_			84	1	1	<u> </u>	┶	Ш	_		\perp	_			134	<u> </u>								
	35	<u> </u>	4	_	L	4		_	4	_	<u> </u>	╀-	4				85	1	1	<u> </u>	上	L				_[135	_	Щ					Ш		Ш
\vdash	36	L	4		L	4		_	4	_	<u> </u>	1	4				86	1_	L	1_	lacksquare	Ш				_			136	<u> </u>	Щ							Ш
$\vdash \dashv$	37	L	4		┞	4	_	L	+	_	_	1	4	_			87	┺	↓_	\vdash	\perp		_		_	_			137	<u> </u>	Ш	Ш				Ш		Ш
$\vdash \vdash \vdash$	38	L	4		╄	4		L	+	_	_	+	+	_			88	!	├-	┞	\vdash		_	_	_	_			138	_	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш
$\vdash \dashv$	39	H	4		╄	4		L	4	_	L	+	4				89	_	<u> </u>	 _	\vdash	Ш	_	_	_	_			139	<u> </u>	Ш	Ш			Ш	Ш		
$\vdash \dashv$	40	\vdash	4		┡	4	_	\vdash	+	_	<u> </u>	+	+	_			90	_	\vdash	├-	\vdash	Ш	_	_	4	_			140		Ш		Щ		Ш	Ш	\Box	Ш
$\vdash \vdash$	41	-	4		┞	4	_	<u> </u>	+	_	ļ	╀	+	_			91	 	₩	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\sqcup	_	_	_	_	1		141		Щ					Ш	Щ	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	42	\vdash	4		-	+	_	-	+	_	L	╄	+	_		<u> </u>	92	↓_	ــ	<u> </u>		\sqcup	_		_	_			142	_	Щ					Щ		Ш
\vdash	43	-	4		1	4		-	+	_	_	╀	+	4		<u> </u>	93	₩	┞	\vdash	!	\Box	 	_	4	_			143	Ш	Ш	\Box				Ш	\square	Ш
\vdash	44	-	4	_	-	+	_	\vdash	+	4	_	╀	+	_		<u> </u>	94	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	\Box			-+	-			144	Щ	Ш					\square		Ш
	45	_	4		1	+		\vdash	+	4		╀	+	_		<u> </u>	95	 	<u> </u>	_	\vdash		_	_	4	_	1		145	Щ		_		Ш		Ш		
	46	_	4		-	+		<u> </u>	+	-	_	╀	+	_		<u> </u>	96	 	-	⊢	\vdash	-		_	_	4			146	Щ		_				Ш		Ш
	47	_	4		L	+	_	⊢	4	4	_	╀	+	4		<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н		_	_	\dashv	4	#1		147	Щ		_	\Box				\dashv	Ш
	48		+	_	⊢	4		_	4	-		╀	+	_		<u> </u>	98	<u> </u>	_	<u> </u>	 	\square	_	_	4	- ∷			148									Ц
	49		4		1	+	_	_	+	4		\vdash	+	4			99	<u> </u>	_	⊢	Н		_	_		4	⊪.		149	\Box		_					_	ᅵ
ш	50		⊥			1		L	Ц.			_	\perp		:::::		100	<u> </u>	1	1			- 1			!::	ШL		150			- 1			- 1		- 1	